

वैद्यकीय शिक्षण व आयुष संचालनालय
अधिनस्त संस्थेत सोलार विद्युत यंत्रणा (BOOT)
तत्वावर स्थापित करण्यास प्रशासकीय मान्यता
मिळण्याबाबत.

महाराष्ट्र शासन
वैद्यकीय शिक्षण व औषधी द्रव्ये विभाग
शासन निर्णय क्रमांक: संकीर्ण-०८२४/प्र.क्र.३४६/प्रशा-२
गो.ते. रुग्णालय आवार, नवीन मंत्रालय, ९ वा मजला,
लोकमान्य टिळक मार्ग, मुंबई ४०० ००९
तारीख: १३ सप्टेंबर २०२४

वाचा :-

१. शासन निर्णय, वित्त विभाग, क्रमांक : विअप्र-२०१३/प्र.क्र.३०/२०१३/विनियमभाग-२, दिनांक १७.०४.२०१५
२. उद्योग, उर्जा व कामगार विभाग शासन निर्णय क्र. अपाऊ-२०२०/प्र.क्र.१३७/उर्जा-७, दिनांक ३१/१२/२०२०
३. आयुक्त, वैद्यकीय शिक्षण व आयुष संचालनालय यांचे पत्र क्र. DMER-२०२४-०/०
COMMISSIONER/२०२४/१२९३३, दिनांक ०९/०८/२०२४

प्रस्तावना:-

वैद्यकीय शिक्षण व आयुष संचालनालय अधिनस्त शासकीय वैद्यकीय/दंत/आयुर्वेद/ होमिओपैथी महाविद्यालये व रुग्णालयांमध्ये स्थानिक वीज पुरवठादार कंपन्यामार्फत वीजेचा पुरवठा करण्यात येतो. सातत्याने होणारा वाढीव वीज खर्च आटोक्यात आणण्याकरीता पारंपरिक उर्जा श्रोतांऐवजी सौरउर्जेच्या माध्यामातून सदरचा खर्चात बचत करण्याचा विभागाचा मानस आहे. सौर उर्जा हे एक वाजवी, स्वच्छ, अक्षय आणि पर्यावरण पुरक असा उर्जेचे श्रोत आहे. विभागाच्या अधिपत्याखालील संस्थेत सोलार विद्युत यंत्रणा (BOOT) तत्वावर स्थापित करण्याचा प्रस्ताव आयुक्त, वैद्यकीय शिक्षण व आयुष संचालनालय यांनी संदर्भ क्र. ३ वरील दिनांक ०९/०८/२०२४ रोजीच्या पत्रान्वये शासनास सादर केला होता. वैद्यकीय शिक्षण व आयुष संचालनालय अधिनस्त संस्थेत सौर उर्जेचा पर्याय अवलंबण्यासाठी खाजगी संस्थांमार्फत Built-Own-Operate & Transfer (BOOT) या तत्वावर “Roof Top Solar System” स्थापित करण्याची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती.

शासन निर्णय:-

वैद्यकीय शिक्षण व आयुष संचालनालयाच्या अधिपत्याखालील शासकीय वैद्यकीय/दंत/आयुर्वेद/होमिओपैथी महाविद्यालये व रुग्णालयांमध्ये सोलार विद्युत यंत्रणा (BOOT) तत्वावर स्थापित करण्याकरीता खालील अटी व शर्तीच्या अधीन राहून निविदा प्रक्रिया राबविण्यास पुढील अटी व शर्तीच्या अधीन राहून प्रशासकीय मान्यता देण्यात येत आहे.

अटी व शर्ती -

- १) सौरउर्जवरील आधारित संयंत्राची उभारणीकरीता केंद्रशासनाचे नियम व नवीकरणीय उर्जा मंत्रालय आणि महाराष्ट्र उर्जा विकास अभिकरण (महाउर्जा) यांनी वेळोवेळी दिलेल्याविहीत तांत्रिक मोजमापे (Technical Specifications) व मानांकनानुसार करण्यात यावी. तसेच, यासंदर्भात उद्योग, उर्जा व कामगार विभाग, शासन निर्णय क्र. अपाऊ-२०२०/प्र.क्र.१३७/उर्जा-७, दिनांक ३१.१२.२०२० च्या तरतुदीचे पालन करण्यात यावे.
- २) सदर निविदा प्रक्रिया उद्योग, उर्जा व कामगार विभाग, शासन निर्णय दि.०१.१२.२०१६ मधील अटी व शर्ती व तरतुदीनुसार राबविण्यात यावी.
- ३) निविदा प्रक्रियेत तसेच कराराच्या कालावधीत नवीन संस्थांचा अंतर्भाव करणे किंवा संस्था कमी करण्याचे संपूर्ण अधिकार शासन मान्यतेने आयुक्त, वैद्यकीय शिक्षण व आयुष संचालनालय यांना असतील.
- ४) “Roof Top Solar System” स्थापित करण्यासाठी प्रसिद्ध करावयाच्या निविदेच्या Scope of Work मध्ये प्रचलित नियमानुसार बदल करावयाचे असल्यास, शासनाच्या पूर्व मान्यतेने आयुक्त, वैद्यकीय शिक्षण व आयुष संचालनालय यांना करता येईल.
- ५) सदर सोलार प्रकल्प राबविताना शासनावर कोणताही आर्थिक भार येणार नाही याची खातरजमा आयुक्त, वैद्यकीय शिक्षण व आयुष संचालनालय यांनी करावी.

२. उपरोक्त शासन मान्यतेतील अटी व शर्तीचे पालन करण्याची संपूर्ण जबाबदारी आयुक्त, वैद्यकीय शिक्षण व आयुष संचालनालय, मुंबई यांची राहील.

३. शासन निर्णय, वित्त विभाग, क्र. विअप्र-२०१३/प्र.क्र.३०/१३/विनियम, दि.१७.०४.२०१५ अन्वये वित्तीय अधिकार नियम पुस्तिका भाग-१, उपविभाग-४, अनुक्रमांक -१०, नियम क्रमांक ११ व उपविभाग -३, अनुक्रमांक -४, नियम क्र. २७(२)(अ) अनुसार प्रशासकीय विभागास असलेल्या अधिकारान्वये हा शासन निर्णय निर्गमित करण्यात येत आहे.

सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संकेताक २०२४०९१३१७४२२८९४१३ असा आहे. हा आदेश डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करून काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने.

(म.गि.जोगदंड)
अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रत,

१. मा. मंत्री (वैद्यकीय शिक्षण) यांचे खाजगी सचिव.

२. महालेखाकार - १/२ (लेखा परिक्षा/लेखा व अनुज्ञेयता) महाराष्ट्र, मुंबई/ नागपूर.
३. आयुक्त, वैद्यकीय शिक्षण व संशोधन संचालनालय, मुंबई.
४. संचालक, वैद्यकीय शिक्षण व संशोधन संचालनालय, मुंबई.
५. संचालक, आयुष संचालनालय, मुंबई
६. अधिष्ठाता (सर्व), शासकीय वैद्यकीय/दंत/आयुर्वेद/होमिओपैथी महाविद्यालय.
७. संबंधित जिल्हा कोषागार अधिकारी.
८. निवडनस्ती (प्रशा-२).